



PCA EQ 3 +2

Lancement du Plan Climat-Air-Energie des Moneghetti à Beausoleil

- Identification de 12 actions à mener, selon 3 axes prioritaires :
 - Sécuriser la circulation piétonnière pour en faire la base d'une mobilité durable au détriment des mobilités carbonées et individuelles
 - Rendre le quartier respirable et créer les conditions d'une résilience collective au réchauffement climatique
 - Anticiper les risques liés aux épisodes climatiques (pluvieux) extrêmes
- Demande d'association des habitants à la conception d'aménagement des espaces verts (multiples projets) et du futur parc public de Grima
- Souhait d'impliquer les services techniques départementaux pour régler avec les services municipaux les principaux problèmes d'aménagement routier





PCAEQ suites 2021

Mise en œuvre des actions portées par les habitants

➤ Re-végétalisation :

- Remise en état et valorisation des 17 passages, escaliers, chemins et sentiers de Garavan → **chantier festif en avril ou mai**
- Soutien du projet de restructuration du **parvis de la gare de Garavan**
- « *Incroiables comestibles* » au **Square Sotchi**
- Suivi de la restauration de **la pinède du Cap Martin**
- Valorisation et sensibilisation à la biodiversité aquatique terrestre → **fête du Gorbio et des moulins en juin**
-

➤ Déchets :

Elaboration de guides de conduite et sensibilisation pour les déchets verts de jardin,
gestion et réduction des fermentescibles,
amélioration du service de collecte sélective (verre)

➤ Mobilités douces :

Participation au groupe de travail municipal de Menton sur les mobilités,
Suivi de la démarche départementale 06
Expérimentation grand public au Cap Martin

➤ Participation aux travaux préparatoires sur le PCAE Territorial de la CARF



L'eau en Pays mentonnais

L'eau est la ressource qui va nous faire le plus défaut dans les années à venir et pourtant à Menton, RCM et Beausoleil, elle était bien présente et l'est peut-être encore ...



Pour prolonger l'intérêt suscité par ce thème dans les 5 quartiers PCAEQ, l'ASPONA a décidé de mener une étude sur les ressources locales existantes avec l'aide de notre stagiaire Laetitia, à partir des données des archives municipales.

Un inventaire, le plus complet possible, de l'existant nous permettrait de :

- Localiser ces points d'eau et comprendre l'étendue des nappes phréatiques ;
- Ne pas détruire ces ressources ([puits](#), [barmes](#), [sources](#), [canaux arrosants...](#)) lors des chantiers de construction divers et variés ;
- Utiliser l'eau existante sur place avant d'imaginer d'autres moyens de combler les manques à venir ;
- Permettre d'alimenter quelque espace agricole ;
- Ne pas gaspiller ces ressources et sensibiliser tout un chacun sur la valeur de l'eau.

Nous avons besoin de vos connaissances et souvenirs sur l'emplacement de ces points d'eau.

➤ **Mars 2021** : Lancement d'un appel à témoignages et repérage photographique auprès des adhérents et des sympathisants, sur base de notre inventaire